

BUNDESREPUBLIK

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 44 01 766 A 1

(5) Int. Cl.⁵: E 04 G 1/26

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 44 01 766.9

2 Anmeldetag:

21. 1.94

Offenlegungstag:

27. 10. 94

② Erfinder:

Meier, Dieter, 58840 Plettenberg, DE; Engels, Josef, 57489 Drolshagen, DE

(30) Innere Priorität: (20) (33) (31) 16.04.93 DE 93 05 738.5

(71) Anmelder:

MJ-Gerüst GmbH, 58840 Plettenberg, DE

(74) Vertreter:

Zipse, E., Dipl.-Phys., 76530 Baden-Baden; Habersack, H., Dipl.-Ing.; Wahl, H., Dipl.-Ing.Univ. Dr.-Ing., Pat.-Anwälte, 80639 München

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (64) Vorrichtung zum Festlegen von Planen an Gerüsten
- Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Festlegen von Planen an Gerüsten und Gerüstkonstruktionen, die aus Gerüstrohren oder ähnlichem bestehen, wie z. B. Fassadenoder Raumgerüste. Die Vorrichtung ist gekennzeichnet durch an den Rohren oder Stangen des Gerüstes mittels Rohrkupplung befestigbare ein- oder doppelseitige Kedernprofile zum Einschieben der an den Rändern der Plane vorgesehenen Kedernwülste bzw. Kedernverdickungen.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Festlegen von Planen an Gerüsten und Gerüstkonstruktionen, die aus Gerüstrohren oder ähnlichem bestehen, wie z. B. 5 Fassaden- oder Raumgerüste.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, derartige Gerüste oder Gerüstkonstruktionen möglichst im Rastermaß weitestgehend luftdicht, feuchtigkeitsdicht

oder staubdicht zu verplanen.

Zur Lösung der gestellten Aufgabe wird eine Vorrichtung der eingangs genannten Art vorgeschlagen, die dadurch gekennzeichnet ist, daß an den Rohren oder Stangen des Gerüstes mittels Rohrkupplungen befestigbare ein- oder doppelseitige Kedernprofile zum Ein- 15 schieben der an den Rändern der Planen vorgesehenen Kedernwülste angeordnet sind.

Durch die Vorrichtung gemäß der Erfindung ist es möglich, an sämtlichen vorhandenen, auf dem Markt befindlichen Baugerüsten mit einfachen Handgriffen ei- 20 ne feuchtigkeits-, staub- und luftdichte Verplanung vorzunehmen. Ohne zusätzlichen Aufwand ist es möglich, die Rohrkupplungen an den vorhanden Baugerüsten frei zu wählen.

Nach einer besonderen Ausführungsform bestehen 25 bei der Vorrichtung gemäß der Erfindung die Rohrkupplungen aus Rohrstützen mit an einem Ende angeschweißtem Kupplungsteil, das mit einer Schraube versehen ist, derart, daß ein zweites Kupplungsteil, das am ersten Kupplungsteil gelenkig befestigt ist, zur Bildung 30 plane und Gerüstkonstruktion hergestellt werden kann. einer Rohrschelle mit dem ersten Kupplung steil durch die Schraube in der Mitte zusammengehalten wird, wobei am anderen Ende des Rohrstutzens ein vorzugsweise doppelseitiges Kedernprofil, das aus einem Aluminiumstrangpreßprofil besteht, befestigt ist.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Vorrichtung nach der Erfindung besteht das Kederprofil aus zwei im Abstand längs zueinander verlaufenden Hohlzylindern mit seitlichen Schlitzen zum Einschieben der Kederverdickungen der Planen und mittig dazu einem 40 Ansatz mit einer Aussparung von rechteckförmigem Ouerschnitt und einem längsverlaufenden, mittleren Schlitz, in welche Aussparung ein Vierkantprofil mit einer Bohrung eingeschoben ist, in die ein Schraubenbolzen zum formschlüssigen Festlegen des übergreifenden 45

Rohrstutzens eingeschraubt ist.

Mit dieser Maßnahme ist es möglich, das eingeführte Vierkantprofil als Befestigungselement sowie zum Arretieren der Profile zu verwenden. Es ist auch möglich, durch Zusammenfügen der verschiedenen Aluminium- 50 profile problemlos die Verdickung der Kedernplane in die Kedernprofile einzuschieben. Außerdem kann mit dem genannten Vierkantprofil eine beliebige Verlängerung mehrerer Kedernprofile und ihre Festlegung am Gerüst erfolgen.

Anhand der Zeichnung soll am Beispiel einer bevorzugten Ausführungsform die Vorrichtung gemäß der Erfindung näher erläutert werden. In der Zeichnung zeigt

Fig. 1 einen Schnitt durch ein Rohrkupplungsstück der Vorrichtung gemäß der Erfindung.

Fig. 2 zeigt eine Seitenansicht von Fig. 1.

Wie sich aus den Figuren der Zeichnung ergibt, besteht die Vorrichtung gemäß der Erfindung aus mehreren Rohrkupplungsstücken. Jedes Rohrkupplungsstück besteht aus einem Rohrstutzen 1, an dem an der Ober- 65 seite ein Rohrkupplungsteil 2 angeschweißt ist. Mit dem Rohrkupplungsteil 2 ist über ein Gelenk 3 ein zweites Kupplungsteil 4 gelenkig befestigt, das mit dem ersten

Rohrkupplungsteil 2 durch einen Schraubenbolzen 5 eine Rohrschelle bildet, die an einem Gerüstrohr 6 befestigt werden kann.

In dem Rohrstutzen 1 ist mittig ein Schraubenbolzen 7 eingeführt, der an der Oberseite durch ein Loch in einer zylindrischen Wand 8 verläuft. Der Schraubenbolzen 7 ist in eine Bohrung 9 eines Vierkantprofiles 10 eingeschraubt, das in einer Aussparung 11 eines Kedernprofiles 12 eingeschoben ist.

Das Kedernprofil 12 besteht aus zwei zueinander im Abstand längsverlaufenden Hohlzylindern 13, 14 mit seitlichen Schlitzen 15, 16. In diese Hohlzylinder können die Verdickungen der Kedernplanen eingeschoben wer-

Das vorzugsweise aus einem Aluminiumstrangpreßprofil bestehende Kedernprofil 12 weist einen mittig angeordneten Ansatz 17 auf, der den bereits erwähnten Hohlraum 11 bildet. In dem Rohrstutzen 1 ist eine Führungsscheibe 18 angeordnet, die ein Verkanten des Schraubenbolzens 7 beim Einschieben der zusammenhängenden Teile verhindern soll.

Beim Festziehen der Schraube 7 wird mittels des Vierkants 10 das Profil 12 formschlüssig gegen den Rand des übergreifenden Rohrstutzens 1 gedrückt. Damit wird das Kedernprofil 12 sicher am Rohrstutzen, und damit am Gerüstrohr 6, festgelegt.

Durch die erfindungsgemäße Vorrichtung wird erreicht, daß mit hoher Flexibilität und großer Wirtschaftlichkeit eine geeignete Verbindung zwischen Kedern-

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Festlegen von Planen an Gerüsten und Gerüstkonstruktionen, die aus Gerüstrohren oder ähnlichem bestehen, wie z. B. Fassadenoder- Raumgerüste, gekennzeichnet durch an den Rohren oder Stangen des Gerüstes mittels Rohrkupplung befestigbare ein- oder doppelseitige Kedernprofile zum Einschieben der an den Rändern der Plane vorgesehenen Kedernwülste bzw. Kedernverdickungen.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rohrkupplungen aus Rohrstutzen (1) mit an einem Ende angeschweißtem Kupplungsteil (2) bestehen, die mit einer Schraube (5) versehen sind, derart, daß ein zweites, gelenkig am ersten Kupplungsteil befestigtes Kupplungsteil (4) mit dem ersten Kupplungsteil durch eine Schraube in der Mitte zusammengehalten wird, wobei am anderen Ende des Rohrstutzens (1) ein doppelseitiges Kedernprofil (12), bestehend vorzugsweise aus einem Aluminiumstrangpreßprofil, befestigt ist.

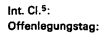
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Kedernprofil (12) aus zwei im Abstand längs zueinander verlaufenden Hohlzylindern (13, 14) mit seitlichen Schlitzen (15, 16) zum Einschieben der Verdickung der Plane und einem mittig dazu verlaufenden Ansatz (17) mit einer rechteckförmigen Aussparung und einem längsverlaufenden Schlitz besteht, in welcher Aussparung ein mit einer Bohrung versehenes Vierkantprofil (11) mit einer Bohrung (9) eingeschoben ist, durch die ein Schraubenbolzen (7) zum formschlüssigen Festhalten des übergreifenden Rohrstutzens (1) eingeschraubt ist.

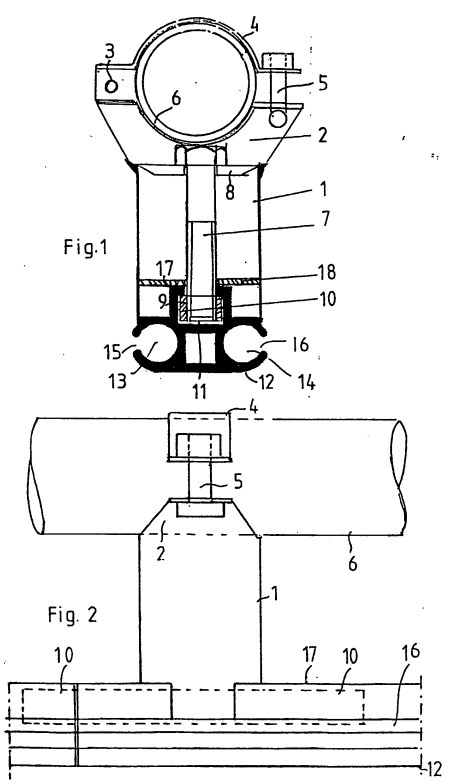
Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.5:

DE 44 01 766 A1 E 04 G 1/26 27. Oktober 1994





408 043/509

PUB-NO: DE004401766A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 4401766 A1

TITLE: Device for fixing tarpaulins on

scaffoldings

PUBN-DATE: October 27, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MEIER, DIETER DE ENGELS, JOSEF DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MJ GERUEST GMBH DE

APPL-NO: DE04401766

APPL-DATE: January 21, 1994

PRIORITY-DATA: DE04401766A (January 21, 1994) ,

DE09305738U (April 16,

1993)

INT-CL (IPC): E04G001/26

EUR-CL (EPC): E04G001/26

US-CL-CURRENT: **182/129**

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=0> The invention relates to a device for fixing tarpaulins on scaffoldings and scaffolding structures which

comprise

scaffolding tubes or the like, e.g. facade scaffoldings or three-dimensional

scaffoldings. The device is characterised by one-sided or double-sided

weather-strip profiles which can be fastened on the tubes or bars of the

scaffolding by means of a pipe coupling and are intended for the insertion of

the weather-strip beads or thickenings provided on the borders of the tarpaulin.